## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
0000054970		d, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum				
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/011257	08/10/2004	17/10/2003				
Anmelder						
i						
BASF AKTIENGESELLSCHAFT						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörentemationalen Rüro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 70 aberrillaen. Eine Kopie Wild Sein 1						
Dieser internationale Recherchenbericht um	<u> </u>					
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
a Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche auf der Grundlage der ir gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache ts anderes angegeben ist.				
	lecherche ist auf der Grundlage einer bei der E					
internationale A	neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	endide enigereichten obersezung der				
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	gereichte Wortlaut genehmigt.					
	Behörde wie folgt festgesetzt:					
wurde der Wordaut von der	beliefe we log lesigesezt.					
		·				
<u> </u>						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Re	eget 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen nörde innerhalb eines Monats nach dem Datun	Fassung von der Behörde festgesetzt.				
Recherchenberichts eine St		rder Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
1	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentli	chen: Abb. Nr				
wie vom Anmelder vorgeschlagen						
	le ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.				
	le ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfinde					
	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.					

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011257

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,59:02)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) 29. März 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0001! - Absatz '0006! Absatz '0010! Absatz '0016! - Absatz '0017! Beispiel 22 Ansprüche 1,4,5	1-10
A	WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 3 - Seite 4, Zeile 15 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 22 Seite 17, Zeile 6 - Seite 18, Zeile 19; Beispiel 2 Seite 23 - Seite 25; Tabelle II Seite 26	1-10

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. Mai 2005	24/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Muellners, W

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

		FC1/EF2004/01125/
C.(Fortsetz Kategorie <sup>®</sup>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr, Anspruch Nr.
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Dezember 1998 (1998-12), DING, XINTIAN: "Control of rice blast (Pyricularia oryzae) by mixture of tricyclazole and sulfur" XP002327638 gefunden im STN Database accession no. 129:327227 Zusammenfassung & NONGYAO, 37(8), 30-31 CODEN: NONGFP; ISSN: 1006-0413, 1998,	1-10
A	US 6 268 371 B1 (SIEVERDING EWALD ET AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 30 Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 52 Beispiele Ansprüche 1,4	1-10
A	US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 65; Beispiele 225,226	1-10
A	FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 6; Beispiel 1	1-10
A	EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24) Seite 2, Zeile 2 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 32; Beispiel A	1-10
	·	

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

	echerchenbericht	<u> </u>	Datum der	·		Date: dec
	rtes Patentdokument		Veröffentlichung	<del> </del>	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0988790	Α	29-03-2000	AT	240648 T	15-06-2003
				DE	69908052 D	1 26-06-2003
				DE	69908052 Ta	2 27-11-2003
				DK	988790 T	3 22-09-2003
				EP	0988790 A	1 29-03-2000
				ES	2203021 T	3 01-04-2004
				PT	988790 T	31-10-2003
				SI	988790 T	1 31-10-2003
WO	9846607	Α	22-10-1998	AT	202779 T	15-07-2001
				ΑU	6576898 A	11-11-1998
				DE	69801048 D	1 09-08-2001
				DE	69801048 Ta	2 14-03-2002
				DK	975634 T	3 24-09-2001
				EP	0975634 A	1 02-02-2000
				ES	2160408 T	3 01-11-2001
				GR	3036714 T	
				PT	975634 T	28-12-2001
				MO	9846607 A	
				ZA	9803055 A	11-10-1999
UŞ	6268371	B1	31-07-2001	US	2002111380 A	1 15-08-2002
US	5593996	Α	14-01-1997	AT	159256 T	15-11-1997
				AT	192154 T	15-05-2000
				AU	667204 B	
				ΑU	3043592 A	01-07-1993
				BR	9205172 A	06-07-1993
				CA	2086404 A	
				CN		,C 11-08-1993
				CN		,C 29-01-1997
				DE	69222746 D	
				DE	69222746 T	
				DE	69230977 D	
				DE	69230977 T2	
				DK	550113 T	
				DK	782997 T3	
				EP	0550113 A2	
				EP	0782997 A2	
				ES	2108727 T	
				ES	2147411 T	
			•	GR	3025920 T	
				GR UV	3033916 T3 1010105 A3	
				HK HU		
				IL	63305 A2	
				JP	104244 A 3347170 B	13-07-1997
				JP	5271234 A	
				NZ	245581 A	19-10-1993 26-07-1995
				PL	297160 A	
		•		PL	171579 B	
				PT	782997 T	
				RU	2089552 C	
				SG	47563 A	
				ZA	9210043 A	
			31-08-1979	 FR	2415960 A	
	2415960	Α				

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0316970 A	24-05-1989	DE 3333411 A1 EP 0316970 A2 AU 559288 B2 AU 3292884 A CA 1249510 A1 DE 3480376 D1 DE 3486240 D1 DK 440784 A ,B, EP 0135854 A2 HU 35928 A2 IE 60983 B1 IE 893361 L JP 2530590 B2 JP 60081107 A NZ 209524 A US 4845112 A US 4845111 A US 4933337 A US 4970223 A US 4985452 A US 4985452 A US 4985452 A US 5063241 A US 5082855 A US 5147887 A US 5137903 A US 5198231 A US 5240952 A	04-04-1985 24-05-1989 05-03-1987 21-03-1985 31-01-1989 14-12-1989 09-12-1993 17-03-1985 03-04-1985 28-08-1985 07-09-1994 19-04-1995 16-03-1985 04-09-1996 09-05-1985 06-03-1987 04-07-1989 12-06-1990 13-11-1990 15-01-1991 05-02-1991 05-11-1991 21-01-1992 15-09-1992 11-08-1993 31-08-1993
,		US 5250560 A	05-10-1993